Index of Claims

Application No. Applicant(s) 09/740,016 Examiner LIN ET AL. Art Unit 2811 ori nadav

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Ĺ							
Cla	aim	<u> </u>				Date	<u>e</u>			
_	(1) 2 3 4 5 6 7 8 9	3								
Final	gi	25				ŀ				
"	ō	nu								
-	45	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	\vdash	├		-	-	
	2	 \	┢		┢─	┢				
	3	Ħ		1						
	4									
<u> </u>	5	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	6	\sqcup	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	/	H	 	-	\vdash	-				<u> </u>
	9	╁╂	-	-		├─	\vdash	┝		
	10	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash
	11	\Box								
	12	П								
	13	Ш	_	L	_	_	_			
<u> </u>	14		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		igspace
	11 12 13 14 15 16		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	17		┢		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	18	+	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
	19									
	20									
	21						L			
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	╀	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_
-	23	$oldsymbol{+}$			-	-	_	\vdash	\vdash	
-	25	H							\vdash	
	26			117						
	27									
	28									
	29	Ш								
	30	Н								
-	31 32			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	33		_	\vdash	\vdash					
	34									Н
	34 β5)									
	36			176				17-9		
	37				_					
	38	H			\vdash		<u> </u>		\vdash	
	39 40	\mathbb{H}	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
\vdash	41	H			\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	42	H			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	43									
	44									
	45	\prod								
	46	$ \!\!\!\perp\!\!\!\!\perp\!\!\!\! $			lacksquare		<u> </u>			Ш
<u> </u>	47	╀	-	_	\vdash	_	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	48 49	H	H		\vdash		-		\vdash	
	50	1			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
1	\sim	17	. '	1 1			1			,

		L		 			J		L	_								J	Щ	<u> </u>		
		1				<u></u>					1 F	Cla		г				<u> </u>				
Lia	aim I	<u> </u>	7	 т	Τ.	Dat	e	_	1	Τ	1 1	Cla		-	г —		 '	Dat	<u>e -</u>	Γ.	т	_
_	<u></u>	3 29	1							l			Original	3	ŀ							
Final	Original	20	1			ł			1]	Fina	gi	25	ļ .					ŀ		
证			'				İ		İ			Œ							ŀ			
		gi	1	L	<u> </u>] [04								
	① 2	Δ	1				_] [51	7					匚			L
	2	L									ll		52									
	3	Ц		L									53	Ш								L
	4	Ц		L									54									
	5							<u> </u>			1 1		55									
	6	Ц											56	Ш								L
	7	Ц					<u> </u>			L.] [57	Ш								L
	8	Ц	Ц		<u> </u>		_						58	Ш				<u> </u>	L			
	9	Ц				L				<u></u>			59	Ш				<u> </u>	L_			L
	10	Ц	Ц							<u> </u>			6	Ш								
	11	Ц								<u> </u>			01	Ш					L			L
	12	Ц	Ц								[62	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				$oxedsymbol{oxed}$			
	13		Ц] [63	Ш					L		<u> </u>	
	14		\prod] [64	Ш					L			
	15		Ц					L] [65				\Box					
	16				<u> </u>								66									
	17		Ц										67						L			
	18												68	\coprod								L
	19		Ц						L				69	\coprod								L
	20	П	Ц										70	Ш			L					L
	21	Ц						<u> </u>					71						<u> </u>			
	22												(72)	Ш							L	
	23												73					L	L		<u> </u>	L
	24	Ш											74	Ш								
	25	Ш								<u> </u>			75						L	匚		
	26		I							1			76						n n	yı Tı		
	27	Ш				\perp	L				H		77					_				L
	28	Ш											78	Ш								L
	29	П											79									
	30	Ц	1						L				80	\coprod						L	L	乚
	31	Ц											(81)	Щ						$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$
	32	Ц	1										88 82 82	\mathbf{M}		Щ		<u> </u>	<u> </u>			L
	33	Ц											83)	V					_	$oxed{oxed}$		
	34	Ц	1											L					<u> </u>			L
	34 β5) 36	Ц	1				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			$oxed{oxed}$			85	Ш					$oxed{oxed}$			
	36		1		-					1			86	Ш								
	37	Ц	1			_							87	Ш								
	38	Ц	Ţ								[88	V								
	39	Ц	╽	\Box									89									
	_40	Ц		L] [90						<u> </u>			
	41	Ц			L								91									
	42										[[92	V				L				
	43	\coprod									[93	2				<u> </u>	<u> </u>		L_	
	44	\prod	\int] [94	7								
	45	\coprod	J] [95	2								Ĺ
	46	\prod	J] [96	V								
	47		T] [97									
	48	\prod	I] [98	_								
	49		J										99									
	50	N	1							Г	ן ן		100	V								
		_		 _	•		-	 -		-	, ,			-				-	_		_	

Claim		• 	<u></u>										
102	Cla		 										
(01)	1 1	Original	3 25 04										
102 — 103 V 104 — 105 V 106 V 107 V 108 V 109 V 110 V 111 V 112 V 113 V 116 V 117 — 118 — 119 — 120 — 120 — 121 V 122 V 122 V 122 V 123 V 124 V 125 V 126 V 127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V		(01)	abla		<u> </u>								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		102	_										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116		(103)	$ \mathbf{v} $	<u> </u>						<u> </u>			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116	<u> </u>	104	= ,	<u> </u>		ļ				<u> </u>	ļ		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116	 	105	Y	<u> </u>			\vdash	_					
108 109 110 111 112 113 114 115 117 118 119 120 121 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	\vdash	107	+	├			┝╌	-		_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		108	H				-						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 122 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		109											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		110											
117 — 118 — 119 — 120 — (121) V 122 i 124 125 126 127 V 128 V 129 130 131 132 133 134 V 135 V 136 V 137 V 138 137 V 138	<u> </u>	111	Щ		L					L			
117 — 118 — 119 — 120 — (121) V 122 i (123) 124 125 126 127 V 128 V 129 130 131 132 133 134 V 135 V 136 V 137 V 138		112	H				_		_	_			
117 — 118 — 119 — 120 — (121) V 122 i (123) 124 125 126 127 V 128 V 129 130 131 132 133 134 V 135 V 136 V 137 V 138		113	H			_	-						
117 — 118 — 119 — 120 — (121) V 122 i (123) 124 125 126 127 V 128 V 129 130 131 132 133 134 V 135 V 136 V 137 V 138	\vdash	115	╫╴	_	\vdash	_	-				\vdash		
117 — 118 — 119 — 120 — (121) V 122 i (123) 124 125 126 127 V 128 V 129 130 131 132 133 134 V 135 V 136 V 137 V 138		116	7	├─						-	\vdash		
118 — 119 — 120 — 120 — 121 V 122 V 122 V 123 V 124 V 125 V 126 V 127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V		117	<u> </u>										
120 — (121) V (123) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) V (136) (137) V (138) (138)		118	_										
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		119	<u> </u>							_			
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		120	二	<u> </u>		-				_	_		
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138	 K	121)	V	<u> </u>									
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		123	╫							_	\vdash		
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		124											
127 V 128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		125											
128 V 129 V 130 V 131 V 132 V 133 V 134 V 135 V 136 V 137 V 138		120	Τ,				T	1		9 = 1			
129 \ 130 \ 131 \ 132 \ 133 \ 134 \ \ \ 135 \ \ 136 \ \ 137 \ \ 138 \ \ 138 \ \ \ 138 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		Μ,							_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138			Ż										
131 132 133 134		129		\vdash									
132 133 134 134 135 136 137 138		131	Н			_							
133 / 134 N 135 V 136 V 137 V 138			Н										
135 V 136 V 137 V		133											
136 V 137 V 138		134	N										
137 🗸		135	V,						0.70	0.71			
138			Y										
			Y	_									
		139	-	\vdash									
140			Н								-		
141													
142													
143			Щ	Ц									
144			\vdash		Щ	_		_					
145	 		Н	Н	Н	\dashv							
140	├─┼		H	-		-	-	Н		H			
148			H	Н	\dashv	_	\vdash						
149			П	П	\Box	\neg							
150							·						
			-	·	·		·						